# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-016292

(43)Date of publication of application: 19.01.1996

(51)Int.Cl.

G06F 3/02 H04M 1/02

(21)Application number : 06-173137

(71)Applicant: IWATSU ELECTRIC CO LTD

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP (NTT)

(22)Date of filing:

04.07.1994

(72)Inventor:

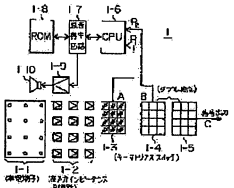
KAMOTO YOSHIMASA

HATAKEYAMA YASUSHI SAGARA KAZUHIKO

# (54) VOICE DISPLAY KEYBOARD AND TELEPHONE SYSTEM UTILIZING THE KEYBOARD (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a keyboard enabling each user including a vidually impaired person to check whether the operation of each key is accurate or not without executing visual check in each time, and to provide a telephone system utilizing the keyboard.

CONSTITUTION: The keyboard 1 is provided with a 1st detection means for detecting the touch of an operator's finger with a key top corresponding to each key, a 2nd detection means for detecting key depression, a means for generating voice information indicating the function of the key concerned based upon the output of the 1st detection means, and a means for sending voice information indicating the depression of the key and a signal output based upon the output of the 2nd detection means. The telephone system is also provided with a telephone set circuit connected to a network control circuit to be controlled by the signal output.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

08.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

23.10.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

厅内整理番号

## (11)特許出願公開番号

# 特開平8-16292

(43)公開日 平成8年(1996)1月19日

(51) Int.CL\*

識別記号

F I

技術表示箇所

G 0 6 F 3/02

370 C

H 0 4 M 1/02

F.

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平6-173137

(22)出願日

平成6年(1994)7月4日

(71)出願人 000000181

岩崎通信機株式会社

東京都杉並区久我山1丁目7番41号

(71)出願人 000004228

日本電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号

(72)発明者 鴨頭 義正

東京都杉並区久我山一丁目7番41号 岩崎

通信機株式会社内

(72)発明者 畠山 寧

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(74)代理人 弁理士 大塚 学

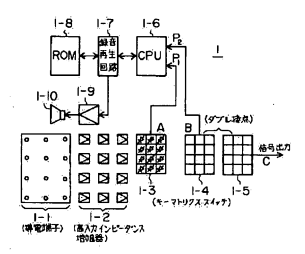
最終頁に続く

## (54)【発明の名称】 音声表示キーボードおよびその音声表示キーボードを用いる電話装置

## (57)【要約】

【目的】視覚障害者を含む各利用者が、各キーの操作が 正確であるか否かをその都度目視によらない確認で操作 することができるキーボードと、そのキーボードを用い る電話装置を提供する。

【構成】キーボードは、各キーに対応してキートップに操作者の指先が接触したことを検知する第1の検知手段と、該キーが押下げられたことを検知する第2の検知手段とを備えるとともに、前記第1の検知手段の出力により当該キーの機能を示す音声情報を発出する手段と、前記第2の検知手段の出力により当該キーの押下げを示す音声情報と信号出力を送出する手段を備えるように構成されている。電話装置は、その信号出力に制御される網制御回路に接続された電話機回路をさらに備えるように構成されている。



10

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 各キーに対応してキートップに操作者の 指先が接触したことを検知する第1の検知手段と、該キ ーが押下げられたことを検知する第2の検知手段とを備 えるとともに、前記第1の検知手段の出力により当該キ ーの機能を示す音声情報を発出する手段と、前記第2の 検知手段の出力により当該キーの押下げを示す音声情報 と信号出力を送出する手段とを備えた音声表示キーボー

【請求項2】 各キーに対応してキートップに操作者の 指先が接触したことを検知する第1の検知手段と該キー が押下げられたことを検知する第2の検知手段とを備え るとともに、前記第1の検知手段の出力により当該キー の機能を示す音声情報を発出する手段と、前記第2の検 知手段の出力により当該キーの押下げを示す音声情報と 信号出力を送出する手段と、該信号出力に制御される網 制御回路に接続された電話機回路とを備えた電話装置。

#### 【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明は、キーボードとそのキー ボードを用いる電話装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、例えば、タイプライター,ワード プロセッサ、計算器の如き事務処理装置、コンピュータ の如き情報処理装置、及び電話機、ファクシミリ等の情 報伝達装置の広い技術分野において、情報入力のために キーボードが用いられている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】このようなキーボード は、通常は視覚に障害のない健常者が使用するものとし で組立てられているため、視覚障害者が使用する場合に 30 は、各キーの機能と配置を記憶しその使用に習熟するご とが必要である。しかし、これは実際上大きなハンディ キャップを有することになる。また、通常各キーのキー トップにはそのキーの機能を示す文字又は記号等が表記 されているが、髙齢者等のように、その文字又は記号の 意味を理解し得ない利用者は、これを支障なく利用する ことができない。また、従来のキーボードには、健常 者、視覚障害者も含めて各利用者が各キーの操作が正確 であったかどうかをその都度確認し得る機能をすべて有 している訳ではない。

【0004】本発明の第1の目的は、視覚障害者を含む 各利用者が、各キーの操作が正確であるか否かをその都 度目視によらない確認で操作することができるキーボー ドを提供することにある。本発明の第2の目的は、各利 用者が各キーの操作が正確であるか否かをその都度目視 によらない確認で操作することが可能なキーボードを用 いる電話装置を提供することにある。

#### [0.005]

【課題を解決するための手段】前記第1の目的を達成す

てキートップに操作者の指先が接触したことを検知する 第1の検知手段と、該キーが押下げられたことを検知す る第2の検知手段とを備えるとともに、前記第1の検知 手段の出力により当該キーの機能を示す音声情報を発出 する手段と、前記第2の検知手段の出力により当該キー の押下げを示す音声情報と信号出力を送出する手段を備 えるように構成されている。また、前記第2の目的を達 成するために、本発明による電話装置は、各キーに対応 してキートップに操作者の指先が接触したことを検知す る第1の検知手段と該キーが押下げられたことを検知す る第2の検知手段とを備えるとともに、前記第1の検知 手段の出力により当該キーの機能を示す音声情報を発出 する手段と、前記第2の検知手段の出力により当該キー の押下げを示す音声情報と信号出力を送出する手段と、 該信号出力に制御される網制御回路に接続された電話機 回路とを備えるように構成されている。

#### [0006]

【作用】本発明により、視覚障害者のためだけでなく、 健常者であってもよそ見をしながらでも、キーボードを 操作することができる。キーボードのひとつひとつのキ 一か、キーに軽く触れるだけで(押下げをしないで)そ の接触を検出して、予めディジタル録音しておいたその キーの名前か機能を表す音声が発声される。視覚障害者 は、キーにタッチするだけで、そのキーが何かを音声で 知ることができる。キーの説明の音声は、キーの名前を 発声した後に、操作のガイダンス等を発声することもで きる。次に、キーを操作(押下)すると、押下げを検出 して、装置の機能動作が実現されるとともに、操作が実 行されたことを示す予めディジタル録音しておいた案内 が音声で発声される。聴覚障害者は、操作が確実に実行 されたことを音声で知ることができる。このキー操作に より、入力された情報に基づき合成された音声情報を送 出することができる。

#### [0007]

【実施例】図1は、本発明によるキーボードの一実施例 を示すブロック図であり、3×4 (=12個)のキーを 配置したキーボード1を示す。図1において、1-1は 各キーのキートップに設けられた導電端子、1-2は誘 導検出により検知部Aの各出力をとり出すための高入力 40 インピーダンス増幅器、1-3はこの高入力インピーダ ンス増幅器1-2の各出力に接続されるフォトカプラか らなるキーマトリックススイッチである。1-4、1-5はダブル接点マトリックスであり、導電端子1-1の 検知部Bの各出力にそれぞれ対応して設けられており、 1-4は各キーの押下げ操作が行われたことを検知する 機能を有し、1-5はどのキーが押下げ操作されたかに 対応する出力を出す機能を有する。1-6は制御用のマ イクロコンピュータ С Р U、1-7 はディジタル録音再 生回路、1-8は必要な情報を記憶しておくリードオン るために、本発明によるキーボードは、各キーに対応し 50 リメモリROM、1-9は録音又は再生された信号を増

幅する増幅器、1-10はスピーカである。

【0008】キー接触によるキーボードにおける導電端 子1-1の構造は、例えば図2の通りである。ここで、 21はキートップの先端部に位置する導電体、22はキ ートップ、23は導重体21に接続されたリード線、2 4は接点27a, 27bのオンオフスイッチ動作をする 導電ゴム、25は導電ゴム24が取付けられキートップ 22の押下げ操作により中央部が凹形に変形しそのキー トップ22の押下げ操作の終了により復旧するゴムラ バ、26は接点27a, 27bが形成されたプリント板 10 ついて説明する。 である。キーボードの出力は、導電体21への指先等の 接触検知出力 A, 押下検知出力 B、電話機動作制御出力 Cである。接触検知出力Aは導電体21に接続されたリ ード線23からとり出されており、高入力インピーダン ス増幅器1-2を介してキーマトリックススイッチ1-3の該当するスイッチを制御する。B, Cの配線はダブ ル接点27a, 27bになっていて、キートップ22を 押下げ操作すると同時に接点27a,27bが閉じる。 Bからのキーマトリックススイッチ1-4によるCPU 1-6への入力は通常のキースキャン動作と同じであ り、Bは音声の発声制御に用いられる。Cからのキーマ トリックス1-5による信号は電話機制御に用いられ

【0009】キーの導電体21にタッチすると、誘導ノ イズが高入力インピーダンス増幅器1-2で増幅され、 タッチ信号Aとして出力される。その出力されたタッチ 信号Aで、キーマトリックススイッチ1-3内のフォト カプラなどの素子を動作させ、СРИ1-6のポートР **1 に接続されたキーマトリックススイッチ1-3の接点** をとじる。СР U 1 - 6 はその入力を見て、ディジタル 30 録音再生回路1-7を起動し、その入力に対応した、予 めROMI-8に録音されている音声を出力し、スピー カ増幅器1-9を介してスピーカ1-10で発声させ る。キー操作(押下)を検出するキーマトリックススイ ッチ1-4, 1-5は、キーボード操作の(機能動作さ せるための) キーマトリックススイッチ1-3と独立の ダブル接点にした接点ゴム24を用いたカップスイッチ によるマトリックススイッチであり、キー押下げ情報C をCPU1-6の別のポートPz に取り込む。CPU1 -6はその入力をみて、後の発声動作は上記と同じ要領 40 で行うことができる。

【0010】図3は、図1で説明したキーボードを用い た本発明による電話装置の一実施例であり、1はキーボ ード、2は網制御回路、4は通話回路、5は受話増幅 器、6は送話増幅器、7はスピーカ(受話器)、8はマ イクロホン(送話器)、9はライン(電話回線)、10 は送話路と受話路を反響阻止のために切換えるボイスス イッチの機能を有する拡声制御部、11,12はこの切 換動作をする減衰器である。キーボード1の機能は、図

示の簡略化のため一部を省略し要部のみを示している。 キーボードの信号出力 C は網制御回路 2 に供給され、網 制御回路2からは電話機が「待機状態にあるか」又は 「ループ閉結状態にあるか」を示すHS(フック)情報 がCPU1-6のポートP』に入力されている。

【0011】この実施例の使用例は、図4又は図5に示 す通りであり、図4は「待機状態」に相当するものであ り、図 5は「ループ閉結状態」に相当するものである。 発声の具体例は次の通りである。図4に示す待機状態に

- ① 待機状態(S<sub>1</sub>)
- ② いずれかのキー接触か(S₂)
- 3 拡声キーに接触(S。)
- ·発声1(S.)

「拡声」→「押して下さい」

- ④ ダイヤルキーに接触(S。)
- ・発声 2 (S。)

「1 (又は2……)」→「はじめに拡声キーを押して下 さい」

- 20 **⑤** いずれかのキーを押し下げたか (S<sub>1</sub>)
  - **⑥** 拡声キーを押し下げ(S<sub>6</sub>)
  - · 発声 3 (S。)

「拡声キーを押しました」→「ツーという音のあとにダ イヤルキーにより番号を押して下さい」

- **②**終了(S<sub>10</sub>)
- **8** ダイヤルキーを押し下げ(S<sub>11</sub>)
- ・発声4 (Si2)

「はじめに拡声キーを押して下さい」

【0012】図5に示すループ閉結状態について説明す る。

- ① 閉結状態 (S21)
- いずれかのキーに接触か(Sz)
- 3 拡声キーに接触(S<sub>2</sub>)
- ・発声 5 (S<sub>24</sub>)

「拡声」→「押すと電話が切れます」

- ダイヤルキーに接触か(Sx)
- ・発声6(Sz)

「1又は2……」→「押して下さい」

- ⑤ いずれかのギーを押し下げたか(Sn)
- 位 拡声キーを押し下げ(Sx)
  - ・発声 7 (Sz)

「拡声キーを押しました」→「電話が切れました」

- Ø ダイヤルギーを押し下げ(Sn)
- ・発声 8 (S<sub>22</sub>)

「ダイヤルキー1 (又は2……) を押しました」 [0013]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によ れば視覚障害者を含む利用者が各キーの操作が正確であ 1と同様であり、スイッチ1-3,1-4,1-5は図 50 るが否かをその都度目視によらない確認で操作すること

5

ができるキーボードを実現することができる。また、このようなキーボードを利用した電話情報を送出し得る電話装置を提供することができる。よって、キーボードの広範な利用範囲を考慮して本発明の実用的価値は極めて大である。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるキーボードの実施例を示すブロック図である。

【図2】本発明に用いるキーの主要部を示す略図である。

【図3】本発明による電話装置の実施例を示すプロック 図である。

【図4】図3の実施例の動作を説明するためのフロー図である。

【図5】図3の実施例の動作を説明するためのフロー図である。

### 【符号の説明】

1 キーボード

\*1-1 導電端子

1-2 高入力インピーダンス増幅器

1-3 キーマトリックススイッチ

1-4, 1-5 ダブル接点キーボード

1-6 CPU

1-7 ディジタル録音再生回路

1-8 ROM

1-9 増幅器

1-10 スピーカ

10 2 網制御回路

4 通話回路

5 受話増幅器

6 送話増幅器

7 スピーカ(受話器)

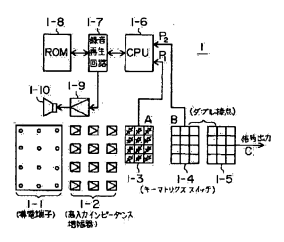
8 マイクロホン (送話器)

9 ライン (電話回線)

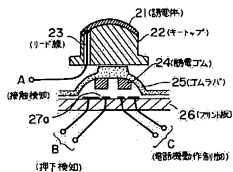
10 拡声制御部

11, 12 減衰器 (ATT)

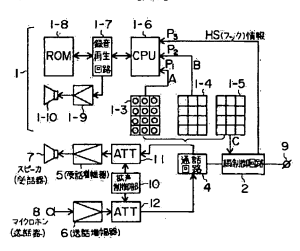
## 【図1】

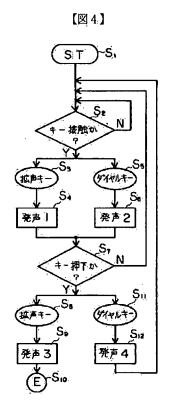


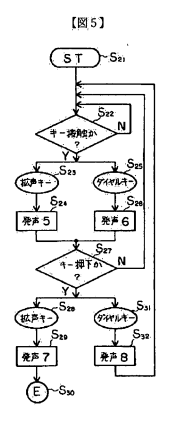
#### 【図2】



#### 【図3】







# フロントページの続き

# (72)発明者 佐柄 和彦

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日本電信電話株式会社内